



فرم پرسشنامه تستهای پیوندی (WBC Cross match و PRA)

نام و نام خانوادگی: سن: گروه خونی: تاریخ پذیرش: نام پزشک:

سابقه پیوند عضو:	سابقه انتقال خون:
سابقه دیالیز:	سابقه بارداری و سقط:
<p>نحوه ارسال نمونه خون دهنده:</p> <p>نمونه خون بیمار جهت انجام تست در دمای اتاق به آزمایشگاه منتقل شود. اگر چنانچه نمونه در شرایط دمایی دیگری به آزمایشگاه ارسال شده است، حتما پرسنل فنی بخش را مطلع کنید. از زمان نمونه گیری تا زمان ارسال به آزمایشگاه و انجام تست بیشتر از ۴۲ ساعت نگذشته باشد. در غیر اینصورت نمونه پذیرش نخواهد شد.</p>	
<p>نحوه ارسال نمونه سرم گیرنده:</p> <p>نمونه سرم در دمای یخچال ۲ (درجه سانتی گراد) فرستاده شود.</p>	
<p>در مورد تست PRA فقط نیاز به نمونه سرم خون فرد گیرنده میباشد.</p>	

همکار محترم از نمونه گیری در روزهای قبل از تعطیلی خودداری نمایید(نمونه گیری بیمار در روز ارسال انجام شود)

مهر آزمایشگاه ارسال کننده



نحوه تهیه و ارسال نمونه مغز استخوان و مایعات بدن جهت تست فلوسایتومتری

نوع نمونه

بیشترین نمونه مورد استفاده در لوسمی ها نمونه آسپیراسیون مغز استخوان است .

نحوه نمونه گیری

ضد انعقاد مناسب برای بررسی به روش فلوسایتومتری EDTA میباشد.

۱- مغز استخوان

- بین 2 تا 5 سی سی نمونه مغز استخوان حتی امکان در ۲ لوله جداگانه تهیه گردد.
- در صورتی که نمونه بیوپسی باشد، مغز استخوان این نمونه نیز باید ارسال گردد.
- یک نمونه CBC حاوی ماده ضد انعقاد (EDTA) نیز ارسال گردد.
- به همراه نمونه اسلایدهای آسپیراسیون تهیه شده نیز ارسال گردد.

۲- مایعات به غیر از CSF

- ۵ تا 20 میلی لیتر از مایعات سروزال (پریتنال ، پلورال، پریکاردیال) ارسال گردد.
- در مواردی که تعداد سلول های بلاست یا لنفوسیت در مایع زیاد است میتوان حجم کمتر از نمونه را ارسال نمود.
- شمارش سلولی مایع انجام و ارسال گردد یا نمونه جداگانه برای بررسی و آنالیز سلول ارسال شود.
- یک نمونه CBC به همراه نمونه ارسال گردد.

۳- CSF

- 5 میلی لیتر مایع در لوله استریل ارسال گردد.
- شمارش سلول مایع انجام و ارسال گردد یا نمونه جداگانه برای بررسی و آنالیز سلولی ارسال شود.
- در صورتیکه تعداد سلولهای لنفوسیت یا بلاست کمتر از 10 سلول در میکرولیتر باشد، میزان بیشتری مایع CSF باید ارسال گردد.
- یک نمونه CBC حتماً به همراه نمونه ارسال گردد.

مدارک مورد نیاز

- پرسشنامه پذیرش فلوسایتومتری تکمیل شده
- کپی گزارش / گزارشهای پاتولوژی و سیتولوژی قبلی
- شمارش سلولی مایعات ارسالی
- آزمایش CBC همراه
- نتایج فلوسایتومتری قبلی
- در موارد درخواست بررسی MRD نتیجه فلوسایتومتری قبلی حتماً ارسال گردد.

شرایط پیشنهادی نگهداری دمایی و زمانی نمونه تا لحظه تحویل به مرکز

- بلافاصله بعد از نمونه گیری لوله ها داخل یونولیت و سپس داخل کلمن با Ice pack قرار داده شود به طوری که یونولیت بین لوله ها و بسته یخ خشک قرار گیرد.
- به هیچ عنوان نمونه های مغز استخوان در مجاورت مستقیم با یخ نباشند.
- ارسال نمونه به آزمایشگاه در بازه زمانی 2 - 1 ساعت و نهایتاً تا 24 ساعت برای شهرستانها صورت گیرد. در غیر اینصورت نمونه پذیرش نخواهد شد (رد نمونه).

بازه زمانی پذیرش

شنبه تا چهارشنبه 7 صبح تا 17 عصر

پنجشنبه 7 صبح تا 12 ظهر